

## Übereinstimmungszertifikat

**Reg.-Nr. 13/04**

Hiermit wird gemäß Art. 21 der Bayerischen Bauordnung (Bay BO) vom 14.8.2007 bestätigt, dass das Bauprodukt

**Chemisch modifiziertes Holz mit der Bezeichnung  
„Accoya Color Grey“**

hergestellt im Werk,

**Accsys Technologies  
Unit 10 Atlantic Trading Estate  
Barry - Vale of Glamorgan  
CF63 3RF  
United Kingdom**

in Verkehr gebracht durch

**Accsys Technologies  
Westervoortsedijk 73  
6827 AV Arnhem  
Niederlande**

und überwacht durch die bauaufsichtlich anerkannte Überwachungsstelle

**Holzforschung München  
der Technischen Universität München  
Winzererstraße 45  
80797 München**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass das Bauprodukt nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, ausgestellt durch das Deutsche Institut für Bautechnik, Berlin, mit der Nummer

**Z-9.1-865**

**Ausstellungsdatum vom: 12.06.2023**

entspricht. Der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung des jeweiligen Bundeslandes in der jeweils gültigen Fassung zu kennzeichnen.

München, den 04.09.2023



  
Prof. Dr.-Ing. Jan-Willem van de Kuilen  
Leiter der Prüfstelle

## Anlage 1 zum Übereinstimmungszertifikat

**Reg.-Nr. 13/04**

des Herstellungsbetriebs

**Accsys Technologies  
Unit 10 Atlantic Trading Estate  
Barry - Vale of Glamorgan  
CF63 3RF  
United Kingdom**

Die Zertifizierung nach

**Z-9.1-865**

**Ausstellungsdatum vom: 12.06.2023**

erfolgte auf Basis folgender Produktspezifikationen

Holzart	Sortierklasse nach Hersteller-spezifikation	Festigkeits-klasse nach EN 338	Herkunft nach Z-9.1-865	Nutzungs-klasse nach DIN EN 1995-1-1	Gebrauchs-klasse nach DIN 68800-1	Baustoff-klasse nach DIN 4102-1
PNRD – Radiata pine (Pinus radiata D. Don)	A1 A2	C22 C16	Neuseeland	1-3	bis 3.2	B2

auf Basis folgender Querschnittsmaße.

Breite [mm]	Dicke [mm]
150 - 200	25 – 32

München, den 04.09.2023



*(Handwritten Signature)*  
Prof. Dr.-Ing. Jan-Willem van de Kuilen  
Leiter der Prüfstelle